Index of Claims



Application/Control No.

10/750,597

Examiner

Sheree N. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLGROVE ET AL.

2163

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date .					Claim Date								Claim												
Final	Original	11/23/05										Final	Original											Final	Original		
	1	√.											51												101		_
	2	1											52												102		_
	3	1											53												103		
	4	1											54							·					104		_
	5	1											55												105		
	6	1									L		56					·							106	Ц	
	7	1											57												107		
	8	1									L		58												108		_
	9	1											59												109		_
	10	1											60	_	_			_	_	_					110	Ш	_
	11	1									L		61	$\Box$				_							111	Ш	_
	12	1											62	_		_		_		_					112		_
	13	1			_	Щ					l L		63	$\dashv$	_			_		_	_				113	$\sqcup$	_
	14	1			<u> </u>						· ∟		64	_	_	_		_				$\Box$			114		_
	15	1			_	Щ					L		65	_	4	_	_	_	_	_	_				115	$\sqcup$	_
<u> </u>	16	1			_		Щ		$\Box$		L		66	_	4	_	_	_	_	_	_				116	$\vdash \vdash$	_
	17	1		_	<u> </u>	L			_	_	-		67	_	_			_			_	Щ			117	$\vdash$	_
ļ	18	7			_		_		$\dashv$		-		68	_		$\dashv$		_	$\perp$		_	$\Box$			118	$\vdash$	_
<u> </u>	19	1			<u> </u>	_	<u> </u>			_	-		69		_		4	-	-			_			119	$\vdash$	_
<b> </b>	20	1			_	L	H				-		70		_			-			_	$\dashv$			120	$\vdash$	_
-	21	1			<u> </u>	_	_	$\vdash$			-		71	$\dashv$	_	-			-			$\blacksquare$			121	$\vdash$	-
	22	1		_	⊢	_	$\vdash$				-	_	72	$\dashv$	-	-				$\dashv$	_	$\dashv$			122	<del>                                     </del>	-
	23	7			├	-	H	$\vdash$	-		-	_	73	-	-	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$					123 124	$\vdash$	-
-	24	_		$\vdash$	⊢	-	_	_			-		74			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-		$\dashv$			125	$\vdash$	-
	25	1		-	⊢	-	-	H	$\dashv$		-		75 76	$\dashv$			-		-	-	-	-			126	$\vdash$	-
	26 27	7			├─	-	-	-			-	_	77		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$			127	$\vdash$	-
-		7	_	$\vdash$	⊢	├	H		-		-		78		-		$\dashv$	$\dashv$		-	-	$\dashv$			128	$\vdash$	-
	28	7	_		⊢	⊢			$\dashv$	_	-	_	79		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	-	-			129	$\vdash$	-
<b> </b>	30	7			⊢	┝	-	-	$\dashv$		H		80	-	$\dashv$	-	$\dashv$	-		$\dashv$	-				130	$\vdash$	-
-	31	1		$\vdash$	H	-	-		-		-		81		-		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$					131	$\vdash$	-
$\vdash$	32	7			H		$\vdash$		$\dashv$	_	-		82		$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	_	-					132	$\vdash$	-
	33	7		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	_	-		83	_						$\neg$					133	Н	-
-	34	V		_	-		-	-					84				_			$\neg$					134	$\vdash$	-
	35	1				$\vdash$	H						85					$\neg$		$\neg$					135	$\Box$	-
<u> </u>	36	7				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		_	▎┝		86					$\neg$		$\neg$	$\neg$				136	$\Box$	-
	37	1					-						87												137	$\Box$	
	38	1				$\vdash$	┢	$\vdash$			-		88												138	П	_
	39	1					$\vdash$						89												139	$\Box$	_
	40	1		П	_	$\vdash$	Г						90												140	П	_
	41	1				$\Box$							91												141		_
	42							П					92												142		_
	43												93												143	П	_
	44												94												144		_
	45												95												145	$\Box$	_
	46												96												146	$\Box$	_
	47												97												147	$\Box$	_
	48												98							]					148		_
	49												99												149	Ш	_
	50				i	l	1	1					100				1								150	ιI	ĺ

Teal   Teal	Cli	aim	Date										
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149													
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		101										l	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		102							_			ı	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		103						$\Box$	_				
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		104										١	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105										1	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106										ı	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108											
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109			_								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110			_	L	_	_		_			
113		111		_				_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					<u> </u>			_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L		<u> </u>	_			_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		_		<u> </u>	_			_	_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>.                                    </u>	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_		_	_	١.	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	ŀ-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		ı	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	H			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	$\vdash$	├	$\vdash$	├	_	<u> </u>	_	⊢	-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	$\vdash$	├	├	_	$\vdash$	_	┝	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	⊢	┢	┢		-	-				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		┢	┝╌	┝			_	$\vdash$			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	-	┢	┢	$\vdash$	-	-	_			١	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	$\vdash$	┢	┢	<del>                                     </del>	_		_	-		١	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		┢	$\vdash$	_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_						١	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128										1	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130										1	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		I 131										l	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		ļ			<u>_</u>	_	L.	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	l	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	_	<u> </u>	┞	⊢	-	⊢	<u> </u>	├—	ł	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		$\vdash$		$\vdash$	⊢	⊢	├	-	├	ł	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	┝	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	-	⊢	ł	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	-	-	├	├	$\vdash$	-		⊢	-	ł	
142 143 144 145 146 147 148 149		141	-	-	$\vdash$	-	┢	<del>  -</del>	┢	┢	<del>                                     </del>	ł	
143		142		<del>                                     </del>	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	_	1	
144 145 146 147 148 149						$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	
145 146 147 148 149			H	$\vdash$	T	Г	$\vdash$	T	$I^-$	Т	$\vdash$	1	
146					Ι_	$\vdash$			1			1	
147 148 149				$\Box$		$\vdash$		Ι	Π		Г	1	
148						Г		Γ	Τ	П	Г	1	
149													
150		149											
		150											